# بررسی نتایج هیستروسالپنگوگرافی در بیماران نابارور مراجعه کننده به یک کلینیک خصوصی رادیولوژی سال (۱۳۸۶–۱۳۷۷)

مریم برزین \*۱، پریسا امین زاده<sup>۲</sup>

۱ – استادیار گروه رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

#### دریافت: ۸۷/۹/۱۱ ، اصلاح: ۸۸/۴/۲۴ ، پذیرش: ۸۸/۴/۲۴

#### خلاصه

سابقه و هدف: هیستروسالپنگوگرافی روش مهمی در تشخیص علت آناتومیک ناباروری به شمار می رود که با توجه به مقرون به صرفه بودن بعنوان تست غربالگری مورد استفاده قرار می گیرد، لذا این مطالعه با هدف بررسی میزان شیوع و چگونگی اختلالات آناتومیک بیماران به روش هیستروسالپنگوگرافی انجام شد.

مواد و روشها: این مطالعه توصیفی طی سالهای ۸۶–۱۳۷۷ برروی ۱۴۹۲ زن نابارور که جهت بررسی علت نازایی و رد علل آناتومیک توسط متخصصین زنان معاینه بـه کلینیک رادیولوژی ارجاع شده بودند، انجام گرفت. بیماران تحت هیستروسالژنگوگرافی در روز ۱۲–۶ سیکل خود قرار گرفتند و سپس نتایج حاصله ثبت و مورد بررسی قـرار گرفت.

یافته ها: از ۱۴۹۲بیمار، (۵۸٪) ۸۶۵ مورد نازایی اولیه و (۴۲٪) ۶۲۷ مورد نازایی ثانویه داشتند. نتایج هسیتروسالپنگوگرافی در(۶۰٪) ۸۹۵ مورد کاملاً طبیعی بوده و در (۴۰٪) ۸۹۵ مورد یک یافته غیر طبیعی وجود داشت که (۴۱٪) ۳۶۷ مورد یافته قابل گزارش در رحم، (۳۲٪) ۱۹۱ مورد در لوله رحمی راست، (۲۹٪) ۱۷۹ مورد در لوله رحمی چپ، (۱۰۸٪) ۱۰۸ مورد چسبندگی پریتوئن یا اطراف لوله و (۶۱٪) ۹۶ مورد در سرویکس داشتند. عوامل عضوی نازایی در (۲۷/۷٪) ۴۱۳ مورد مشاهده شد که شامل ۲۵۸ مورد گرفتاری لوله های رحمی، (۸٪) ۱۱۹ مورد چسبندگی پریتوئن یا اطراف لوله و (۲/۷٪) ۴۰ مورد چسبندگی کاویته رحمی بوده است.

نتیجه گیری: نتایج این مطالعه نشان داد که عوامل آناتومیک نقش زیادی در ایجاد ناباروری ندارند و احتمالا عوامل غیر ارگانیک به عنوان عوامل شایعتر نازایی مطرح می باشند و همچنین فقط درصدی از چسبندگی های پریتوئن و اطراف لوله توسط هیستروسالپنگوگرافی قابل تشخیص هستند که پیشنهاد می شود مطالعاتی بر پایه لاپاراسکوپی نیز انجام شود.

# واژه های کلیدی: ناباروری، هیستروسالپنگوگرافی، لوله رحمی.

# مقدمه

طبق تعریف سازمان بهداشت جهانی ناباروری عبارت است از بچه دار نشدن زوجی که طی یک سال مقاربت بدون پیشگیری، باروری نداشته باشند. ناباروری نیز به عنوان عاملی که آسیب جدی به پیکره بهداشت خانوارها وارد می سازد مطرح می باشد و مقرر شد کشورها نازائی را در برنامه های بهداشت باروری و تنظیم خانواده خود بگنجانند (۱). حدود ۵۰ تا ۸۰ میلیون نفر در سراسر دنیا نوعی از ناباروری را طی زندگی خود تجربه می کنند (۲). براساس مطالعات انجام شده شیوع نازائی در نواحی مختلف جهان بسیار متفاوت و بین ۵۰ ۵۰٪ و ناباروری می باشد (۲–۳٪ و ناباروری اولیه ۲۱ –۳٪ و ناباروری

ثانویه ۱۰–۵٪ گزارش شده است (۶). در آمریکا میزان مبتلایان به نازایی روند 8/7 میلیون نفر در سال ۱۹۸۲ به 8/7 میلیون نفر در سال ۱۹۹۸ افزایش یافته است (۸). در شهر تهران شیوع ناباروری میلیون نفر در سال ۱۹۹۵ افزایش یافته است (۸). در مطالعه Barouti و همکاران 8/7٪، در مطالعه Barouti و همکاران 8/7٪ در اصفهان 8/7٪ و مطالعه ای در جمعیت غرب تهران 8/7٪ بوده است (۱۹۰۹). در اصفهان آمار ناباروری 8/7٪ و در سنندج 8/7٪ بوده است (۱۹و۱). در نواحی مرکزی مازندران شیوع ناباروری 8/7٪ گزارش شده است (۱۳). ناباروری ممکنست مربوط به عامل مردانه (female factor)، عامل زنانه (female factor) یا

مسئول مقاله:

هر دو باشد. در برخی موارد نیز علت آن نامعلوم است. از عوامـل مهـم نـازائی در زنان، عامل تخمک گذاری، عامل لولـه ای و عامـل رحمـی اسـت. نقـش عامـل لوله ای و رحمی در مطالعات مختلف به ترتیب -79-70 و -70 گزارش شده است -79-70).

هیستروسالپنگوگرافی و لاپاراسکوپی و هیستروسکوپی از جمله روشهای تشخیصی موجود برای ارزیابی علت نازایی هستند (۱۹–۱۷). لاپاراسکوپی بویژه در بررسی لوله های رحمی تست طلایی می باشد و به خوبی قادر به بررسی ناحیه فیمبریای لوله ها، چگونگی ارتباط لوله با تخمدان و وجود آندمتریوز و چسبندگی داخل لگن می باشد. ولی به علت تهاجمی بودن، توصیه می شود در ارزیابی نازایی بعنوان آخرین روش مورد استفاده قرار گیرد (۲۳–۲۰). البته هیـستروسالپنگوگرافی و لاپاراسکوپی در تشخیص علت نازایی روش های مکمل یکدیگر هستند و نمی توانند جایگزین هم شوند (۲۰). هیستروسالپنگوگرافی روش مهمی در تشخیص علت آناتومیک ناباروری به شمار می رود و جهت ارزیابی وضعیت حفره رحم و باز بودن مسیر لوله ها باتوجه به مقرون به صرفه بودن به عنوان تست غربالگری مورد استفاده قرار می گیرد (۲۰و۱۷). هیستروسالپنگوگرافی همچنین دارای نقش درمانی نیز می باشد و در مطالعه ای میزان حاملگی پس از انجام هیستروسالپنگوگرافی ۳۱٪ بوده است (۱۸و۱۸). مطالعات اخیر روشهای جدیدتر هیستروسالپنگوگرافی شامل استفاده از سی تی اسکن ۶۴ دتکتور جهت انجام هيـستروسالينگوگرافي virtual و همچنـين MRI هيـستروسالينگوگرافي بــا استفاده از سکانس های سه بعدی که در آنژیوگرافی مورد استفاده قرارمی گیرد را پیشنهاد کرده اند (۲۵و۲۳). روشهای فوق به علت هزینه بالا مقرون بـه صـرفه نبوده و فقط در موارد خاصی قابل استفاده هستند. همچنین دیده شد که استفاده توام از سونو هیستروگرافی و هیستروسالپنگوگرافی سبب بالا بردن حساسیت و ویژگی و PPV می شود و زمان رسیدن به تشخیص را کوتاهتر می کند (۲۶). با توجه به عوارض اجتماعی و بهداشتی ناباروری لزوم بررسی همه جانبه و مطالعه علل و جنبه های گوناگون آن در جامعه ما از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

لذا این مطالعه با هدف بررسی نتایج هیستروسالپنگوگرافی در زنان نابارور نواحی مرکزی مازندران که توسط متخصصین زنان و زایمان جهت تشخیص علت احتمالی ناباروری به مرکز رادیولوژی ارجاع داده شده بودند، انجام گرفت تا با یافتن موارد طبیعی و غیرطبیعی هیستروسالپنگوگرافی و همچنین بررسی وضعیت آناتومیک حفره رحم و لوله های رحمی و چگونگی شیوع اختلالات قابل کشف توسط هیستروسالپنگوگرافی بتوان علل شایع ناباروری در نواحی مرکزی مازندران را شناسایی نمود و بعلاوه این نتایج می تواند مورد توجه متولیان امور بهداشت خانواده نیز قرار گیرد.

#### مواد و روشیها

این مطالعه توصیفی بـر روی ۱۵۱۹ زن نابـاروری کـه در فاصـله زمـانی اسفند ۱۳۷۷ لغایت خـرداد ۱۳۸۶ جهـت انجـام هیـستروسالپنگوگرافی بـه یـک کلینیک خصوصی رادیولوژی در شهر ساری مراجعه کرده بودند، انجام شـد. تمـام بیمارانیکه به علت نازایی به متخصصین زنان و زایمـان مراجعه کـرده و پـس از انجام معاینات، آزمایشات و اقدامات اولیـه و رد عفونـت حـاد لگنـی بـه کلینیـک رادیولوژی ارجاع شده بودند، انجام شـد. پـس از کـسب مجـوز از دانـشگاه علـوم رادیولوژی ارجاع شده بودند، انجام شـد. پـس از کـسب مجـوز از دانـشگاه علـوم

پزشکی مازندران اطلاعات بیماران بدون ذکر نام و بصورت محرمانه شامل سن، نوع نازایی، مدت زمان ناباروری و سابقه سقط، جراحی یا کورتاژ قبلی نتیجه هیستروسالپنگوگرافی در پرسشنامه ای ثبت گردید. پس از انجام کار نیز نتیجه هیستروسالپنگوگرافی جهت هر یک از بیماران ثبت گردید. در مجموع ۲۷ بیمار شامل ۱۱ بیمار به علت طول مدت ناباروری کمتر از یک سال، ۱۳ بیمار به علت پسس زدن ماده حاجب و نمایان نشدن رحم و لوله ها در حین انجام هیستروسالپنگوگرافی و سه بیمار با سابقه جراحی بستن دو طرف لوله ها از مطالعه خارج شد و در نهایت نتایج هیستروسالپنگوگرافی در ۱۲۹۲ بیمار نابارور مورد بررسی قرار گرفت. هیستروسالپنگوگرافی در روز ۲۲-۶ سیکل و در فاز فولیکولر انجام شد. در تمام بیماران ۵۴-۳ دقیقه قبل از انجام کار یک دوز آمپول هیوسین و دیازپام جهت جلوگیری از ایجاد اسپاسم لوله ها و رحم و همچنین کاهش درد و اضطراب بیمار به صورت عضلانی تزریق گردید. همچنین تمام بیماران به صورت پروفیلاکتیک تحت آنتی بیوتیک تراپی و مصرف داکسی سایکلین به مدت ۳ روز، از یک روز قبل از انجام کار قرار گرفتند.

جهت انجام هیستروسالپنگوگرافی پس از قرار دادن اسپکولوم یک کانول که در قسمت انتهایی به یک جزء مخروطی شکل منتهی می شد در داخل سوراخ خارجی سرویکس قرار گرفت و نوک آن در داخل سرویکس ثابت شد. سپس بسته به وضعیت هر بیمار جهت نمایان شدن رحم و لوله ها و ارزیابی خروج ماده حاجب از انتهای هر لوله مقدار ۵ الی ۲۰ میلی لیتر ماده حاجب تزریق شد و کلیشه های لازم در وضعیت رخ یا مایل تهیه گردید. ماده حاجب محلول در آب مورد استفاده در این مطالعه اوروگرافین ۷۶٪ بوده است که بدون رقیق شدن جهت ایجاد حداکثر وضوح تصویر تزریق شد. وضعیت پریتوئن لگن و اطراف لوله ها براساس چگونگی جریان و پخش ماده حاجب خارج شده از لوله ها در داخل لگن ارزیابی و در موارد گیرافتادن و لکولاسیون ماده حاجب در فضاهای محدودی در داخل لگن در موارد گیرافتادن و لکولاسیون ماده حاجب در فضاهای محدودی در داخل لگن تعامل اطراف لوله به عنوان چسبندگی در نظر گرفته شد. سپس نتایج حاصل در فرم های اطلاعاتی ثبت و با استفاده از روش های متداول آمار توصیفی مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

#### بافته ها

از ۱۴۹۲ بیمار نابارور (۵۸٪) ۶۵۸ نفر نازایی اولیه و (۴۴٪) ۴۷۷ نفر نازایی ثانویه داشتند. در مبتلا یان به نازایی ثانویه (۴۳٪) ۲۶۹ نفر سابقه دستکاری جراحی از جمله کورتاژ و سزارین را داشتند. خانمهای مراجعه کننده در محدوده سنی ۱۵ تا ۴۶ سال قرار داشتند که میانگین سن در نازایی اولیه برابر  $4/3\pm 7/2$  سال و در نازایی ثانویه  $4/3\pm 7/2$  سال بوده است.  $4/3\pm 7/2$  نفر (4/3٪) در گروه سنی سال و در نازایی ثانویه  $4/3\pm 7/2$  سال و در نازایی ثانویه  $4/3\pm 7/2$  سال بود. میانگین مدت نازایی اولیه  $4/3\pm 7/2$  سال و در نازایی ثانویه  $4/3\pm 7/2$  سال بود. میانگین مدت نازایی اولیه کرا 4/3 سال بود. نازایی ثانویه و در (4/3٪) ۸۹۸ مورد کاملا طبیعی و در (4/3٪) ۸۹۷ مورد حاوی یک یافته غیر طبیعی بوده است. موارد هیستروسالپنگوگرافی غیر طبیعی در نازایی اولیه و ثانویه به ترتیب برابر 4/3 نفر (4/3٪) و 4/3 نازایی اولیه و ثانویه به ترتیب برابر 4/3 ندار شده مربوط به رحم در (4/3٪) بوده که هیستروسالپنگوگرافی، یافته های گزارش شده مربوط به رحم در (4/3٪) ۲۶۷ مورد، لوله رحمی راست (4/3٪) ۱۹۷۸ مورد، لوله رحمی راست (4/3٪) ۱۹۷۸ مورد، لوله رحمی و (4/3٪) ۱۹۷۸ مورد، لوله رحمی راست (4/3٪) ۱۹۷۸ مورد، لوله رحمی راست (4/3٪) ۱۹۷۸ مورد، لوله رحمی راست (4/3٪)

چسبندگی پریتونئال یـا اطـراف لولـه (۱۸٪) ۱۰۸ مـورد و سـرویکس در (۱۶٪) همورد غیرطبیعی بوده است (جداول ۲و۱).

جدول ۱. توزیع فراوانی یافته های رحمی غیرطبیعی در افراد نازا مراجعه کننده به کلینیک خصوصی ساری (۱۳۷۷–۱۳۸۶)

شکل رحم	فراوانی(درصد)
طبيعى	(%٣٨/۵) ٢٣٠
رحم بزرگ	(%١٠/٨) ۶۵
رحم قوسی (Arcuate)	(%9/b) by
رحم دفرمه	(%A/Y) DY
چسبند <i>گی</i> کاویته رحم	(%۶/V) ۴·
نقص پر شدگی	(%۶/٧) ۴.
رحم دو شاخ (Bicornuate)	(%۶/١) ٣۶
کاویته کوچک رحم	(%4/٧) ۲٨

# جدول ۲. توزیع فراوانی یافته های غیرطبیعی لوله های رحمی راست و چپ در افراد نازا مراجعه کننده به کلینیک خصوصی ساری (۱۳۷۷–۱۳۸۶)

	لوله راست	لوله چپ
	تعداد(٪)	تعداد(٪)
طبيعي	(۶۸) ۴۰۶	(۲۱) ۴۲۵
انسداد لوله	(۲۲) ۱۳۱	(۱۸/۲) ۱۰۸
هيدروسالپنكس	(Y/T) 44	(۶/۸) ۴.
تنگی	(Y/Y) 18	(4) 24
جمع	(۱۰۰) ۵۹۷	۷۶۵ (۲۰۰)

کانال سرویکال در (7%) ۵۰ مورد طبیعی، (3%) ۳۶ مورد گشاد و نارسا (incompetent)، (3%) ۳۶ مورد تنگ و فاقد نمای مخاطی طبیعی بوده است. در (3%) ۲۴ مورد نیز تنگی و نامنظمی در ناحیه ایسمو سرویکال دیده شد. بـراین اساس وضعیت پریتوئن لگن در (3%) ۴۸۹ مـورد طبیعـی بـود و در (3%) ۱۰۸ مورد شواهدی از چسبندگی پریتوئن یا اطراف لوله های رحمـی مـشاهده شـد. در مجموع از کل ۱۴۹۲ مورد هیستروسالپنگوگرافی, علل عضوی بـه عنـوان عامـل ایجاد کننده نازایی در (3%) ۴۱۳ بیمـار مـشاهده شـد کـه بـه ترتیـب شـامل گونتاری لوله های رحمی در (3%) ۱۱۷ مورد و چسبندگی پریتوئال یا اطـراف لوله در (3%) ۱۱۱ مورد و چسبندگی کاویته رحمی در (3%) ۱۱۰ مورد بوده است. در (3%) ۱۱۱ مورد گرفتاری لوله های رحمی به صورت دو طرفه وجود داشـت. همچنین مبتلایان به نازایی اولیه در (3%) ۲۲۸ مورد و نازایی ثانویه در (3%) ۲۲۸ مورد دارای لوله رحمی غیر طبیعی بوده اند.

## بحث و نتیجه گیری

نتایج هیستروسالپنگوگرافی در این مطالعه نشان داد که ۴۰٪ افراد حاوی یک یافته غیر طبیعی می باشند. از آنجائیکه شایعترین ریسک فاکتور در بررسی

نازائی وجود هیستروسالپنگوگرافی غیر طبیعی است بنابراین وجود ایس میزان از موارد غیر طبیعی در بیماران ما از اهمیت بالاثی برخوردار است. در مطالعه Sakar و همکاران ضمن بررسی ۸۲ بیمار نازا در ۴۵/۱٪ موارد یافته غیر طبیعی در هیستروسالپنگوگرافی مشاهده شد (۲۰). در مطالعه Nazari و همکاران هیستروسالپنگوگرافی غیر طبیعی در ۴۱/۲٪ بیماران دچار نازائی اولیه و ۴۹۸٪ بیماران مبتلا به نازائی ثانویه دیده شده بود (۲۷). نتایج مطالعه ما تقریباً نزدیک به سایر مطالعات می باشد. در بیماران ما تفاوت آماری قابل توجهی بین نوع نازائی و نتایج هیستروسالپنگوگرافی مشاهده نشد.

در این مطالعه در ۶۱/۵٪ از هیستروسالینگوگرافی های غیر طبیعی و ۲۴٪ از کل مراجعین یک یافته پاتولوژیک قابل گزارش در رحم وجود داشت. همچنین در بیماران ما رحم قوسی و دو شاخ جمعاً در ۶/۴٪ از کل مراجعین مشاهده شد البته دیده شد که فیبروئیدهای رحمی، دفرمیته های خفیف یا کوچکی و بزرگی سایز رحم به ندرت ممکن است سبب نازائی شوند. در یک مطالعه شیوع آنومالی های مادرزادی رحم در افراد معمولی جامعه 8/2، در زنان نابارور 8/2 و در سقط های مکرر ۱۶/۷٪ بوده است و شایعترین آنومالی مادرزادی، رحم قوسی(arcuate) است که در افراد معمولی جامعه و در موارد سقط های مکرر دیده می شود، در زنان نازا نیز شایعترین آنومالی رحم Septate بوده است (۲۸). که این مطالعه با سایر گزارشات همخوانی دارد. در بین پاتولوژی های غیر مادرزادی رحمی نقش چسبندگی حفره رحم در ایجاد ناباروری اثبات شده است. میزان چسبندگی حفره رحم در کل بیماران ما حدود ۲/۷٪ بوده است. در مطالعه Esmailzadeh و همکاران در بابل پاتولوژی رحمی در ۲٪ موارد به تنهایی یـا همراه با عوامل دیگر علت نازائی بوده است (۲۹). در سایر منابع نیز شیوع ناهنجاری رحمی در خانمهای نابارور ۳٪ گزارش شده است (۱۵) که با این مطالعه همخوانی دارند.

در مطالعه ما میزان پاتولوژی لوله های رحمی در کل بیماران ۱۷/۷٪، گرفتاری لوله در نازائی اولیه ۱۵/۳٪ و در نازائی ثانویه ۱۹٪ مشاهده شد. انسداد لوله رحمی اغلب ناشی از سالپنژیت ثانویه به عفونت گنـوره، سـل و عفونـت دوره نفاس می باشد. میزان گرفتاری لولـه رحمـی در مطالعـه مـا در نـازائی ثانویـه بـا اختلاف کمی، بیشتر از نازائی اولیه بوده است. در مطالعه Rohani از ۱۰۰ مـورد هیستروسالپنگوگرافی، نیمی از آنها دچار نازائی اولیه و نیم دیگر دچار نازائی ثانویه بودند و پاتولوژی لوله رحمی در نازائی ثانویه با اختلاف قابل تـوجهی بیـشتر از نازائی اولیه بوده است (۴۴٪ در مقابل ۱۴٪) (۳۰). در مطالعه Lash بر روی ۵۵۱ بیمار نیز مشاهده شد که در نازائی ثانویه احتمال گرفتاری لوله فالوپ بیشتر از نازائی اولیه است (۳۱). در تحقیق Esmailzadeh و همکاران در بابل عامل لوله ای به تنهایی یا همراه با عوامل دیگر در ۱۱/۴٪ بیماران نابارور مشاهده شد (۲۹). در مطالعه Mol و همکاران بر روی هیستروسالپنگوگرافی ۳۵۹ بیمار، شیوع پاتولوژی لوله های رحمی ۳۶٪ بوده است (۳۲). سایر مطالعات نیز عامل لوله ای را بین ۳۹–۲۵٪ به عنوان علت نازائی ذکر کرده اند (۱۵و۱۴). در مطالعـه Imo در کشور نیجریه ۷۸/۲٪ از هیستروسالپنگوگرافی بیماران نابارور غیرطبیعی بود که ۵۴/۶٪ موارد آن گرفتاری در لوله های رحمی بوده است (۳۳). علت بالاتر بودن نقش عوامل لوله ای در گزارشات دیگران شیوع بالای عفونتهای مقاربتی و سالینژیت و عوارض حاصل از آن می باشد (۳۴). کاهش نسبی فاکتور لولـه ای در کشور ما احتمالاً به علت شیوع کمتر عفونتهای مقاربتی ناشی از وضعیت فرهنگی

و اجتماعی جامعه ما می باشد. در مطالعه Rohani گرفتاری لوله رحمی در 18% موارد دو طرف و 11% موارد یک طرف بوده است (10%). در مطالعه 10% گرفتاری لوله در 10% موارد دو طرفه و 10% موارد یک طرفه گزارش شده است (10%). در بیماران ما، گرفتاری دو طرفه لوله رحمی در 10% و یک طرفه در 10% از کل مراجعین مشاهده شد.

در این بررسی مجموع علل عضوی که مستقیماً در ایجاد ناباروری مـوثر هستند در (۲۷/۷٪) ۴۱۳ مورد کل مراجعین مشاهده شد که شـامل (۲۷/۷٪) ۲۶۵ مورد پاتولوژی لوله های رحمی، (۸٪) ۱۱۹ مورد چسبندگی پریتونئـال یـا اطـراف لوله و (۲۷٪٪) ۴۰ مـورد چسبندگی کاویتـه رحمـی بـوده اسـت. در مطالعـه Esmailzadeh و همکاران در بابل عامل لوله ای ۲۱٪ و عامـل رحمـی در ۲٪ موارد به تنهائی یا توام با عوامل دیگر عامل نازائی بوده اند (۲۹٪). در مجموع با توجه به نتایج این تحقیق به نظر می رسد عوامل آناتومیک نقش زیادی در ایجـاد ناباروری در بیماران ما نداشته و تأثیر عوامل لوله ای درمناطق مرکزی مازندران در ایجاد نازایی کمتر از سایر مطالعات است و در مجموع این تحقیق توام بـا مطالعـه

بابل (۲۹) نشان می دهد که احتمالاً عوامل غیر ارگانیک از جمله عامل تخمدانی و نقص تخمک گذاری به عنوان عوامل شایعتر نازائی مطرح می باشند. از آنجا که حساسیت هیستروسالپنگوگرافی در مقایسه با لاپاراسکوپی در تشخیص پاتولوژی های اطراف لوله و پریتوئن کمتر بوده و حدود ۲۰–۶۳٪ گزارش شده است (۳۵و۲). بنابراین احتمالاً مواردی از پاتولوژی بویژه در ناحیه پریتوئن لگنی در بیماران ما وجود داشته که توسط روش هیستروسالپنگوگرافی غیر قابل تشخیص بوده است. بنابراین پیشنهاد می شود که جهت یافتن آمار نهایی عوامل ناباروری مطالعاتی بر پایه لاپاراسکوپی نیز انجام گیرد.

# تقدیر و تشکر

در انتها لازم می دانیم از آقای دکتر ایرج ملکی و خانم دکتر نوذری جهت کمک در آنالیز مطالب و گردآوری منابع و همچنین از خانم ایزدی که جهت تکمیل اطلاعات همکاری نمودند، تشکر می نمائیم.

# Evaluation of Hysterosalpingography in Infertile Women Referred to a Private Radiology Clinic (Sari; 1999-2007)

M. Barzin (MD) 1\*, P. Aminzadeh (MD) 1

1. Assistant Professor of Radiology, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

Received: Dec 1st 2008, Revised: Feb 18th 2009, Accepted: Jul 15th 2009.

#### **ABSTRACT**

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Hysterosalpingography (HSG) is an important diagnostic and screening tool in the evaluation of uterine cavity and fallopian tubes in infertile women. This study was performed to evaluate the prevalence and distribution of anatomical abnormalities in infertile women.

**METHODS:** In this descriptive study, 1492 infertile women were enrolled in this study from 1999-2007 to evaluate the probable anatomical abnormalities as the etiology of their infertility. The patients were referred by the gynecologist and the procedure was done on the 6<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> day of their menstrual cycles. Obtained results were recorded and evaluated.

**FINDINGS:** There were 1492 patients who eligible for evaluation, including 865 (58%) primary infertile and 627 (42%) secondary infertile women. The results of HSG were totally normal in 895 (60%) and the others had one or more positive reporting findings including 367 (61.5%) in the uterus, 191 (32%) in the right tube, 179 (29%) in the left tube, 108 (18%) in the peritoneal or peritubal region and 96 (16%) in the cervix. Organic pathologies which could be directly influences fertility were showed in 413 (27.7%) of the studying population including 265 (17.8%) involvement of uterine tubes, 119 (8%) peritoneal or peritubal adhesions and 40(2.7%) uterine cavity adhesions.

**CONCLUSION:** According to the results of this study the anatomic factors are not significant as the reason of infertility in our patients and nonorganic factors are probably more common. Besides just a few peritoneal and peritubal adhesions can be diagnosed by HSG which need to be confirmed by laparoscopy.

**KEY WORDS:** Infertility, Hysterosalpingography, Fallopian tube.

\*Corresponding Author;

Address: Radiology Office, Ghoo Building, Gharan St., Sari, Iran

 $\textbf{E-mail:} \ barzin\_md@yahoo.com$ 

### References

- 1. International Conference on Population and Development (ICPD). Part 12, Report 1994; p: 96.
- 2. Berek JS. Novak's gynecology, 12th ed, Canada, Metropole 1998; p: 373.
- 3. Ebomoyi E, Adetoro OO. Socio-biological factors influencing infertility in a rural Nigerian community. Int J Gynaecol Obstet 1990; 33(1): 41-7.
- 4. Templeton A, Fraser C, Thompson B. The epidemiology of infertility in Aberdeen. BMJ 1990; 301(6744): 148-52.
- 5. Buckett W, Bentick B. The epidemiology of infertility in a rural population. Acta Obstet Gynecol Scand 1997; 76(3): 233-7.
- 6. Gunnell DJ, Ewings P. Infertility prevalence needs assessment and purchasing. J Public Health Med 1994; 16(1): 29-35.
- 7. Greenhall E, Vessey M. The prevalence of subfertility: a review of the current confusion and a report of two new studies. Fertil Steril 1990; 54(6): 978-83.
- 8. Griffin M, Panak WF. The economic cost of infertility-related services, an examination of the Massachusetts infertility insurance mandate. Fertil Steril 1998; 70(1): 22-9.
- 9. Barouti E, Ramezani Tehrani F, Heydari Seradj M, Khalajabadi Farahani F, Mohammad K. Primary infertility based on marriage age in Tehran. Hakim Res J 1994; 2(2): 88-93.
- 10. Sedaghat Siahkal M, Nojoomi M, Kamali M, Tavajohi Sh, Kashfi F. The prevalence of infertility and subfertility in Tehran at 2001. J Tehran Univ Med Sci 2003; 5(61): 371-6. [in Persian]
- 11. Allameh Z, Salami F, Tavana Z, Hadjimahmoodi H. Prevalence of primary infertility in Isfahan. Final Report of Research Project 1995.
- 12. Mohammad Beigi R. Prevalence of infertility in Sanandaj in 2002. J Kurdestan Univ Med Sci 2002; 7(25): 22-6.
- 13. Esmailnejad Moghaddam A, Karimpoor Malakshan AA, Talebpoor Amiri F, Taringou F. Prevalence of infertility in central region of Mazandaran in 1999. J Mazandaran Univ Med Sci 2000; 10(27): 12-18. [in Persian]
- 14. Scibel MM. Diagnostic evaluation of an infertile couple. In: Scibel MM, eds. Infertility, 2nd ed, Appleton & Lange 1997; pp. 3-29.
- 15. Speroff L, Class RH, Kase NC. Clinical gynecology. Endocrinology and infertility, 6th ed, Williams & Wilkins 2005; pp: 1013-14.
- 16. Hornstein MD, Schuts D. Infertility. In: Hillarad PA, Berek JS, Adashi EY, eds. Novak's gynecology, 12th ed, Williams & Wilkins 1996; pp: 915-62.
- 17. Tsankova M, Nalbanski B, Borisov I, Borisov S. A comparative study between hysterosalpingography and laparoscopy in evaluating female infertility. Akush Ginekol (Sofiia) 2000; 39(1): 20-2.
- 18. Ba SD, Badiane M, Ba AA, Niangeh, Ba AL, Agaicha A. Selective salpingography in the treatment of infertility caused by proximal tubal obstruction: apropos of 122 cases treated in Dakar. Sante1999; 9(2): 81-4.
- 19. Spring DB, Barkan HE, Pruyn SC. Potential therapeutic effects of contrast materials in hysterosalpingography: A prospective randomized clinical trial. Kaiser Permanente Infertility Work Group. Radiology 2000; 214(1): 53-7.
- 20. Sakar MN, Gul T, Atay AE, Celik Y. Comparison of hysterosalpingography and laparoscopy in the evaluation of infertile women. Saudi Med J 2008: 29(9): 1315-8.
- 21. Fleischer AC, Vasques M, Cullinan SA, Eisenbrg E. Sonohysterography combined with sonosalpingography: correlation with endoscopic findings in fertility patients. J Ultrasound Med 1997; 16(6): 381-6.
- 22. Korell M, Seehaus D, Strowitzki T, Hepp H. Radiologic versus ultrasound fallopain tube imaging. Painfulness of the examination and diagnostic reliability of hysterosalpingography and hysterosalpingo contrast ultrasonography with echovisit 200. Ultraschall Med 1997; 18(1): 3-7.

- 23. Crosignani PG, Rubin BL. Optimal use of infertility diagnostic tests and treatments. Hum Reprod 2000; 15(11): 2447-8.
- 24. Carrascosa P, Capunay C, Baronio M, et al. 64-Row multidetector CT virtual hysterosalpingography. Abdom Imaging 2009: 34 (1): 121-33.
- 25. Sadowski EA, Ochsner JE, Riherd JM, et al. MR hysterosalpingography with an angiographic time- resolved 3D pulse sequence: assessment of tubal patency. AJR Am J Roentgenol 2008: 191(5): 1381-5.
- 26. De Feuce C, Porfiri LM, Savelli S, et al. Infertility in women: combined sonohysterography and hysterosalpingography in the evaluation of the uterine cavity. Ultraschall Med 2009; 30(1): 52-7.
- 27. Nazari T, Zeinalzade M, Esmailzade S, Sayyadi O. Diagnostic laparoscopy in primary and secondary infertility. J Babol Univ Med Sci 2003; 5(3): 40-4. [in Persian]
- 28. Saravelos SH, Cocksedge KA, Li TC. Prevalence and diagnosis of congenital uterine anomalies in women with reproductive failure: a critical appraisal. Hum Reprod Update 2008; 14(5): 415-29.
- 29. Esmailzadeh S, Farsi MM, Nazari T. The cause of infertility frequency in the patients referring to Babol Township Fatemeh Zahra infertility center from may 1996 to may 1998. J Mazandaran Univ Med Sci 2002; 35(12): 29-33. [in Persian]
- 30. Rohani Z, Naroienejad M. Evaluation of prevalence of fallopian tube abnormality in primary and secondary inferitility based on hysterosalpingography findings. J Iran Univ Med Sci 2006; 13(53): 105-11. [in Persian]
- 31. Lash MM, Yaghamee A, Strohsnitter W, Lalwani S. Association between secondary infertility and fallopian tube obstruction on hysterosalpingography. J Reprod Med 2008; 53(9): 677-80.
- 32. Mol BW, Swart P, Bossuyt PM, Van der Veen F. Is hysterosalpingography an important tool in predicting fertility outcome? Fertil Steril 1997; 67(4): 663-9.
- 33. Imo AO, Sundat Adeoye I. Radiological assessment of the uterus and fallopian tubes in infertile women at Abakaliki, Nigeria. Niger J Clin Pract 2008; 11(3): 211-5.
- 34. Philippov OS, Radiochenko AA, Bolotova UP, Voronovskaya NI, Potemkina TV. Estimation of the prevalence and causes of infertility in Western Siberia. Bull World Health Organ 1998; 76(2): 183-7.
- 35. Shah SM, Towobola OA, Masihleho M. Diagnosis of fallopian tube patency. East Afr Med J 2005; 82(9): 457-62.

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.